



ventilación funcional
+ ingeniería creativa

NAMMM

Ventilación industrial



NAMMM tiene **TODO**
para **VENTILAR** su nave



Louvers | Difusores | Rejillas | Terminales de descarga | Puertas | Compuertas | Accesorios

Monterrey

Ciudad de México

Chihuahua

www.namm.com.mx

Louver **SPLITTER**

El uso de nuestros louvers splitter reduce en número y tamaño los louvers requeridos para una efectiva ventilación dada su alta eficiencia.

Reduce el paso del agua al interior mejor que cualquier otro.

Eso es **MÁS** paso de aire y **MENOS** entrada de agua a su nave.

- Fijos
- Ajustables
- Drenables
- Combinados
- A la medida
- Aluminio extruido ó lámina galvanneal



Únicos en México con certificación AMCA.
Mas de 13 diferentes modelos.
Diseños según su aplicación

LOUVER SPLITTER

63% Area libre



HL636D

Drenable
Velocidad de
diseño 1250 FPM
Marco de 6"
Aletas fijas a 36°
•AMCA
•Air Performance
•Water Penetration

54% Area libre



HL636DA

Drenable
Velocidad de
diseño 1250 FPM
Marco de 6"
Aletas ajustables
de 0° a 36°
•AMCA
•Air Performance
•Water Penetration

Louver **SPLITTER**

45% Area libre



HL636D

Combinación louver drenable y compuerta barométrica
Velocidad de diseño 1250 FPM
Marco de 6"
Aletas a 36°

- AMCA
- Air Performance
- Water Penetration

63% Area libre



SL636D

Drenable
Velocidad de diseño 1000 FPM
Marco extruido de 6"
Aletas fijas roladas a 36°



¡Producto nuevo!

63% Area libre



KL636D

Drenable
Velocidad de diseño 1000 FPM
Marco extruido de 6"
Aletas fijas roladas a 36°



¡Producto nuevo!

45% Area libre



HL445DA

Drenable
Velocidad de diseño 1053.4 FPM
Marco de 4"
Aletas ajustables de 0° a 45°

- AMCA
- Air Performance
- Water Penetration

42% Area libre



HL445D

Combinación louver drenable y compuerta barométrica
Velocidad de diseño 1244.5 FPM
Marco de 4"
Aletas a 45°

- AMCA
- Air Performance
- Water Penetration

47% Area libre



KL445D

Drenable
Velocidad de diseño 1047.8 FPM
Marco de 4"
Aletas fijas roladas a 45°

- AMCA
- Air Performance
- Water Penetration

40% Area libre



KL445DA

Drenable
Velocidad de diseño 713.1 FPM
Marco extruido de 4"
Aletas roladas ajustables de 0° a 45°

- AMCA

51% Area libre



HL245

Estacionario
Velocidad de diseño 523 FPM
Marco de 2"
Aletas fijas a 45°



40-50% Area libre



HL245DA

Drenable
Velocidad de diseño 523 FPM
Marco de 2"
Aletas ajustables de 0° a 45°



50.1% Area libre



HL330

Estacionario
Velocidad de diseño 810 FPM
Marco de 3"
Aletas fijas a 30°



51% Area libre



HL345

Estacionario
Velocidad de diseño 677 FPM
Marco de 3"
Aletas fijas a 45°



69.6% Area libre



SL445D

Drenable
Velocidad de diseño 1011 FPM
Marco extruido de 4"
Aletas fijas roladas a 45°



70.2% Area libre



HL636D

Combinación louver drenable y compuerta barométrica
Velocidad de diseño 805 FPM
Marco de 4"
Aletas a 30°



44% Area libre



SL636D

Drenable
Velocidad de diseño 852 FPM
Marco de 2"
Aletas fijas a 45°

- AMCA
- Air Performance
- Water Penetration

50% Area libre



HL445D

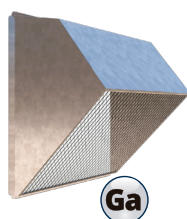
Drenable
aletas fijas a 45°
Marco de 4"

- AMCA
- Air Performance
- Water Penetration



Marco perimetral para louver industrial
Instalación oculta

MCP para louver



Weather Hoods
Para armar en campo
45° - 90°

Weather Hoods WHC

Accesorios disponibles

- MPI= Malla pajarrera interna
- MMI= Malla mosquitera interna
- Marco Porta filtro
- Filtros en espesor de 1" y 2" diferentes MERV
- Motorización
- MCP= Marco perimetral para cubrir imperfecciones

Tapa Unión



Modula con precisión

Alinea con estilo

Cuando la medida estándar no es suficiente, la Tapa Unión de Grupo NAMM permite unir múltiples louvers de forma horizontal o vertical en un solo clic, logrando una apariencia continua, limpia y sin marco sobre marco. Su diseño exclusivo ofrece un acabado estético y funcional, optimizando la modulación sin comprometer la instalación: más rápida, más precisa.

Innovación que transforma la forma de construir. Solo en Grupo NAMM.

Terminales de **descarga**



La línea de rejillas NAMM es, sin duda, la mejor opción para cualquier obra que exija calidad.

Somos el mayor fabricante de rejillas de aluminio del país, lo que respalda nuestro compromiso con la excelencia.

Además, ponemos a su disposición soluciones en galvanneal y lámina de aluminio rolado, disponibles en medidas estándar o especiales, adaptándonos a sus requerimientos y presupuesto.

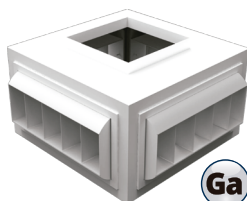
Contamos con terminales de descarga en versiones de 4, 6 y 12 vías, con tres opciones de inyección diseñadas para optimizar el flujo de aire en cada proyecto.



Terminal de alta velocidad 4 vías con DIAAC



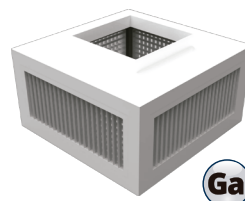
TDAVI-4 DIAAC



Terminal de alta velocidad 4 vías con RTAA



TDAVI-4 RTAA



Terminal de alta velocidad 4 vías con VHI 15



TDAVI-4 VHI



Terminal de alta velocidad 6 vías con VHI 15



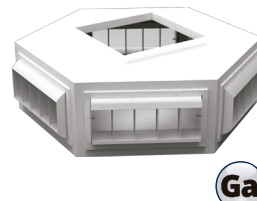
TDAVI-6 VHI



Terminal de alta velocidad 6 vías con DIAAC



TDAVI-6 DIAAC



Terminal de alta velocidad 6 vías con RTAA



TDAVI-6 RTAA



Terminal de alta velocidad 12 vías con RTAA



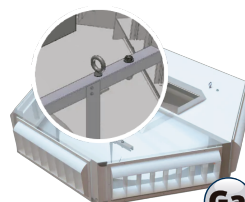
TDAVI-12CC RTAA



... Terminal de alta velocidad 4 vías con VHI 15



TDAVI12 - VHI15



Soporte para terminal reforzado tipo unicanal con armellas



SOPT para Terminales de Descarga

Difusores y rejillas de Alto Alcance



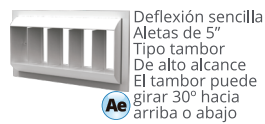
DIAAC-R



DIAAC



DTAA



RTAA



VHI-15

Compuertas de control de aire



CO-COI



8CO-COI



CM



CC



AC-12



CB1



CB2



CR-1



CB1F



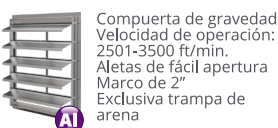
CLG



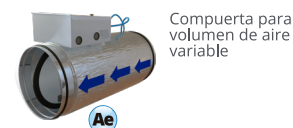
CG-1500



CG-2500



CG-3500



VAV-DSR



by NAMM



HLPC Alumax sencilla



HL3EP Estelar sencilla



HLPC Alumax doble



HL3EP Estelar doble

Recomendaciones de instalación »



Filtros



Filtro de carbón activado



Filtro de bolsa



Filtro metálico lavable



Filtro superficie plegada o extendida



Distribuciones



Air Balance Inc.

<https://www.airbalance.com/>



AC516

Compuerta de volumen
Aletas aerodinámicas y paralelas
Acero galvanizado



AC525

Compuerta de volumen
Aleta aerodinámica
AMCA Ultra low leakage
Aluminio extruido



Louvers

- Acústicos
- Drenables
- Fijos ó ajustables
- Anti huracán
- Aluminio ó acero



MD19

Compuerta contra fuego
Aletas múltiples
No motorizada
Accionado por fusible
Acero



R19

Compuerta contra fuego
Redonda 4" a 14"
Accionado por fusible
Acero



FS1

Compuerta contra humo/fuego
Clase 1
Actuador electrónico
Acero



American Warming & Ventilating

<https://awv.com/>



VC24

Redondas
Aletas múltiples
Diametro hasta 50"
Acero galvanizado



DF78

De uso rudo
Industrial
Aluminio ó acero



FO411

Compuerta para descarga de vent.
Presiones altas
Acero al carbón



KEES Inc.

<https://www.kees.com/>



LSD

Difusor
Fijo ó ajustable
Acero inoxidable



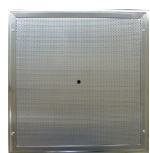
SSRG

Rejilla de retorno
Cara perforada
Acero inoxidable



R0

Difusor
Barras lineales
Acero inoxidable



LA-HF

Difusor
Flujo laminar
Acero inoxidable



ADC

Puerta de Seguridad



KS-200

Campanas de cocina
Acero inoxidable

Unimos fuerzas con aliados estratégicos para ofrecerte una solución integral y completa, adaptada a las necesidades reales de su proyecto.

Solo los expertos en ventilación tenemos todo para tu proyecto

Beneficios NAMM

Pensando en tus departamentos de compras, ingeniería y proyectos, ponemos a tu alcance las siguientes herramientas.



Entrega Inmediata

Plataforma para ver existencias de producto terminado y seleccionar su compra.



Modelos CAD/REVIT

Plataforma de descarga de modelos.



Videos y Webinars

- Productos
- Organizacional
- Simulaciones



NAMM GO

Tienda en línea



Quick Louver Selector

Simplifica la selección de louvers para profesionales HVAC, constructores y arquitectos



Selección Virtual (Showroom)

Plataforma para crear y visualizar difusores perimetrales a tu gusto.



Certificación Louvers

Arquitectónicos e Industriales.



Ensayos Digitales

Simulaciones de flujo.



Escanea el QR y accede a nuestra herramienta ¡Quick louver selector!

¿Por qué productos NAMM?

Porque en NAMM te brindamos atención personalizada de especialistas en ventilación, simulaciones de flujo que aseguran el desempeño óptimo de nuestros productos y una relación calidad-precio inigualable. Además, nuestros productos combinan alto rendimiento y estética cuidada para ofrecer soluciones integrales en el movimiento de aire.

- Desempeño respaldado por simuladores de flujo.
- Máximo rendimiento en deflexión y tiro.
- Productos con certificación AMCA.
- Más de 7,000 pzas en existencia, construídas con los mejores materiales.
- Diseños especiales.



Garantice resultados con NAMM

Pasión por la ingeniería y el diseño desde 1976.



(81) 1292 4019



hola@namm.com.mx



/gruponamm1



@grupo.namm



/grupo-namm



/gruponamm